

令和7年10月20日（令和7年10月21日）

寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田金尾地先 (至) 京都府城陽市寺田新池地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	京都国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3620030003	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	401日間 自 令和 7年11月20日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	33 宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	1,565,640
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装			式	1		152,001,607			
道路土工			式	1		29,096,018			
掘削工(ICT)			式	1		35,620			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	100	356.2	35,620			単-1号
路体盛土工			式	1		273,598			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	20	6,416	128,320			単-2号
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	180	807.1	145,278			単-3号
残土処理工			式	1		28,786,800			
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	7,000	233.9	1,637,300			単-4号
整地		敷均し(ルース)	m3	7,100	124.9	886,790			単-5号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=5.0km以下	m3	130	1,067	138,710			単-6号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=31.5km以下	m3	7,000	3,732	26,124,000			単-7号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装工			式	1		50,602,041			
アスファルト舗装工 (本線舗装A)			式	1		9,814,173			
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm 3.1m未満	m2	407	1,317	536,019			単-8号
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	334	707.6	236,338			単-9号
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3.1m未満	m2	403	1,257	506,571			単-10号
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	328	649.6	213,068			単-11号
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	393	4,372	1,718,196			単-12号
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	310	3,141	973,710			単-13号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	393	2,719	1,068,567			単-14号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	310	1,704	528,240			単-15号
中間層(車道・路肩部)		ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	393	2,946	1,157,778			単-16号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗 粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	310	1,931	598,610			単-17号	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度ア スファルト混合物(20) 舗装 厚 50mm 1.4m未満	m2	491	3,236	1,588,876			単-18号	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度ア スファルト混合物(20) 舗装 厚 50mm 3.0m超	m2	310	2,220	688,200			単-19号	
アスファルト舗装工 (本線舗装B)		式	1		143,100				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM- 30 仕上り厚 30mm 3.1 m未満	m2	10	1,037	10,370			単-20号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 100mm 1. 4m未満	m2	10	4,372	43,720			単-21号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満	m2	10	2,719	27,190			単-22号	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗 粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	m2	10	2,946	29,460			単-23号	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度ア スファルト混合物(20) 舗装 厚 50mm 1.4m未満	m2	10	3,236	32,360			単-24号	
アスファルト舗装工 (本線舗装C)		式	1		156,929				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM- 30 仕上り厚 10mm 3.1 m未満	m2	11	993.3	10,926			単-25号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	11	4,372	48,092			単-26号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	2,719	29,909			単-27号
中間層(車道・路肩部)		ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	2,946	32,406			単-28号
表層(車道・路肩部)		ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	3,236	35,596			単-29号
アスファルト舗装工 (本線舗装D)			式	1		29,596,840			
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	3,290	3,141	10,333,890			単-30号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,290	1,704	5,606,160			単-31号
中間層(車道・路肩部)		ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,290	1,931	6,352,990			単-32号
表層(車道・路肩部)		ポ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,290	2,220	7,303,800			単-33号
アスファルト舗装工 (本線舗装E)			式	1		115,713			
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	13	2,719	35,347			単-34号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中間層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生粗 粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	m2	13	2,946	38,298			単-35号	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型密粒度ア スファルト混合物(20) 舗装 厚 50mm 1.4m未満	m2	13	3,236	42,068			単-36号	
アスファルト舗装工 (府道歩道舗装)		式	1		95,336				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	34	855	29,070			単-37号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m以上	m2	34	1,949	66,266			単-38号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部A)		式	1		16,276				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 250mm 3.1m未 満	m2	4	2,138	8,552			単-39号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m以上3.0m未満	m2	4	1,931	7,724			単-40号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部B)		式	1		197,964				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超	m2	108	1,833	197,964			単-41号	
透水性舗装工 (自歩道舗装A)		式	1		6,754,110				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm	m2	1,670	1,127	1,882,090			単-42号
下層路盤(歩道部)		再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,670	855	1,427,850			単-43号
表層		開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	55	1,886	103,730			単-44号
表層		開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,620	2,062	3,340,440			単-45号
透水性舗装工 (自歩道舗装B)			式	1		3,711,600			
表層		開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	1,800	2,062	3,711,600			単-46号
排水構造物工			式	1		18,727,271			
作業土工			式	1		1,269,893			
床掘り		土砂	m3	700	240	168,000			単-47号
埋戻し		土砂	m3	1	1,059	1,059			単-48号
埋戻し		土砂	m3	330	1,947	642,510			単-49号
埋戻し		土砂	m3	100	3,175	317,500			単-50号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正									単-51号
			m2	290	485.6	140,824			
側溝工									
			式	1		12,759,040			
プレキャストL形側溝		1型 700×320×600							単-52号
			m	8	21,460	171,680			
プレキャストL形側溝		2型 720×320×1000							単-53号
			m	6	32,300	193,800			
プレキャストL形側溝		3型 720×320×1000 擦付部							単-54号
			m	2	36,250	72,500			
プレキャストL形側溝		4型 720×150×1000 切下部							単-55号
			m	3	32,500	97,500			
プレキャストL形側溝		5型 720×150×1000 柵用切下部 グレーチング(普通目)付き							単-56号
			m	1	83,200	83,200			
現場打ちL形側溝		1型 170/200×500 18-8-40(高炉)							単-57号
			m	28	6,367	178,276			
現場打ちL形側溝		2型 120/200×500 18-8-40(高炉)							単-58号
			m	1	7,567	7,567			
管(函)渠型側溝		管渠型側溝1型 D300							単-59号
			m	138	18,500	2,553,000			
管(函)渠型側溝		管渠型側溝2型 D300							単-60号
			m	98	22,570	2,211,860			
プレキャストU型側溝		B300×H300							単-61号
			m	54	9,341	504,414			

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝 (7号)		B300-H400 スリット付き	m	7	25,480	178,360			単-62号
自由勾配側溝 (8号)		B300-H1000 スリット付き	m	13	37,570	488,410			単-63号
自由勾配側溝 (8号)		B300-H1100 スリット付き	m	4	39,800	159,200			単-64号
自由勾配側溝 (9号)		B300-H400 スリット付き	m	60	25,180	1,510,800			単-65号
自由勾配側溝 (9号)		B300-H1000 スリット付き	m	15	37,660	564,900			単-66号
自由勾配側溝 (15号)		B300-H400 スリット付き	m	80	25,010	2,000,800			単-67号
自由勾配側溝 (15号)		B300-H500 スリット付き	m	44	29,410	1,294,040			単-68号
側溝蓋		自由勾配側溝(スリット付き)用コンクリート蓋 幅300用 L=800	枚	111	4,403	488,733			単-69号
管渠工			式	1		989,910			
ヒューム管(B形管)		φ 300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)	m	51	19,410	989,910			単-70号
集水枥・マンホール工			式	1		3,603,920			
現場打ち街渠枥		1型 600×440×950 18-8-40(高炉)	箇所	1	72,010	72,010			単-71号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち街渠柵		2-1型 1000×400×170 0 24-12-25 (20) (高炉)	箇所	1	217,700	217,700			単-72号
現場打ち街渠柵		2-2型 1000×400×170 0 24-12-25 (20) (高炉)	箇所	1	217,200	217,200			単-73号
嵩上げ街渠柵		嵩上げ高 H=350 18-8- 40 (高炉)	箇所	2	49,190	98,380			単-74号
現場打ち集水柵		1型 500×500×700 18 -8-40 (高炉)	箇所	1	62,140	62,140			単-75号
現場打ち集水柵		2型 500×500×1000 1 8-8-40 (高炉)	箇所	1	74,930	74,930			単-76号
現場打ち集水柵		3-1型 300×300×500 18-8-40 (高炉)	箇所	1	28,170	28,170			単-77号
現場打ち集水柵		3-2型 300×300×800 18-8-40 (高炉)	箇所	1	50,400	50,400			単-78号
現場打ち集水柵		4型 800×800×1800 1 8-8-40 (高炉)	箇所	1	241,900	241,900			単-79号
プレキャスト街渠柵		L形側溝用柵 B300×H6 00×1000	箇所	1	68,680	68,680			単-80号
プレキャスト街渠柵		管渠型側溝用柵(1-1型)	箇所	3	60,820	182,460			単-81号
プレキャスト街渠柵		管渠型側溝用柵(1-2型)	箇所	2	95,820	191,640			単-82号
プレキャスト街渠柵		管渠型側溝用柵(1-3型)	箇所	1	96,360	96,360			単-83号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト街渠柵		管渠型側溝用柵(2型)	箇所	4	109,200	436,800			単-84号
プレキャスト街渠柵		自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H800	箇所	3	106,200	318,600			単-85号
プレキャスト街渠柵		自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H900	箇所	4	109,700	438,800			単-86号
プレキャスト街渠柵		自由勾配側溝(スリット)柵 B300×H1000	箇所	2	116,100	232,200			単-87号
蓋		グレーチング 500×500用 T-2 細目	枚	1	19,600	19,600			単-88号
蓋		グレーチング 400×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	85,070	170,140			単-89号
蓋		グレーチング 400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	108,400	216,800			単-90号
蓋		縞鋼板蓋 300×300用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ	枚	2	21,580	43,160			単-91号
蓋		縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ	枚	1	35,190	35,190			単-92号
蓋		縞鋼板蓋 800×800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ	枚	1	90,660	90,660			単-93号
防草コンクリート			式	1		104,508			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) 仕上り 厚 100mm	m2	18	5,806	104,508			単-94号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縁石工			式	1		6,421,776			
縁石工			式	1		6,421,776			
歩車道境界ブロック		A 180/210×300×600							単-95号
			m	260	9,462	2,460,120			
歩車道境界ブロック		B-1 180/230×250×600							単-96号
			m	228	10,020	2,284,560			
歩車道境界ブロック		B-2 180/230×250×600							単-97号
			m	68	6,181	420,308			
歩車道境界ブロック		C-1 180/205×250×600							単-98号
			m	51	8,944	456,144			
歩車道境界ブロック		C-2 180/205×250×600							単-99号
			m	57	5,645	321,765			
歩車道境界ブロック		C-3 現場打ち 180/205×250×600 18-8-40(高炉)							単-100号
			m	2	6,183	12,366			
歩車道境界ブロック		D-1 195/205×100×600							単-101号
			m	26	8,930	232,180			
歩車道境界ブロック		D-2 195/205×100×600							単-102号
			m	2	8,930	17,860			
歩車道境界ブロック		D-3 195/205×100×600							単-103号
			m	4	5,857	23,428			
歩車道境界ブロック		E 198/205×70×600							単-104号
			m	15	5,857	87,855			

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック		F-1 180/230×250～70×600	m	4	13,090	52,360			単-105号
歩車道境界ブロック		F-2 180/230×250～70×600	m	5	9,246	46,230			単-106号
歩車道境界ブロック		G 180～195/205×250～100×600	m	0.6	11,000	6,600			単-107号
踏掛版設置工			式	1		1,470,195			
踏掛版設置工			式	1		1,470,195			
踏掛版設置 (今池川A1)		24-12-25(20)(高炉)	m3	20	49,290	985,800			単-108号
鉄筋		SD345 D13	t	0.29	169,500	49,155			単-109号
鉄筋		SD345 D16～25	t	2.6	167,400	435,240			単-110号
防護柵工			式	1		1,647,136			
防止柵工			式	1		1,629,176			
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m 土中建込 景観色塗装(ダークブラウン)	m	164	9,934	1,629,176			単-111号
車止めポスト工			式	1		17,960			

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車止めポスト		φ 89 H=800 流用品	本	1	17,960	17,960			単-112号
標識工									
			式	1		14,580,460			
小型標識工			式	1		95,760			
標識板 (南側案内標識)		標識柱添架式 自転車 及び歩行者専用・自転 車通行可(流用品)	基	1	21,620	21,620			単-113号
標識板 (北側予告標識)		標識柱添架式 右方屈 曲あり(流用品)、最高 速度・追越禁止(新材) カブセルグリス™型	基	1	74,140	74,140			単-114号
大型標識工			式	1		14,484,700			
標識基礎 (北・南側予告標識)		1200×4400×1000 24- 12-25(20)(高炉)	基	2	597,700	1,195,400			単-115号
標識基礎 (北側案内標識)		1200×4100×1000 24- 12-25(20)(高炉)	基	1	561,700	561,700			単-116号
標識基礎 (南側案内標識)		抵抗板付鋼製杭 H400 ×5500	基	1	2,236,000	2,236,000			単-117号
片持標識柱 (北側予告標識)		F型標識柱	基	1	1,441,000	1,441,000			単-118号
片持標識柱 (北側案内標識)		F型標識柱	基	1	1,413,000	1,413,000			単-119号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
片持標識柱 (南側予告標識)		F型標識柱 景観色塗装 (ダークブラウン)	基	1	2,037,000	2,037,000			単-120号
片持標識柱 (南側案内標識)		F型標識柱 景観色塗装 (ダークブラウン)	基	1	1,997,000	1,997,000			単-121号
標識板 (北側予告標識)		案内標識 3000×3000 カプセルブリスム型	枚	1	873,000	873,000			単-122号
標識板 (北側案内標識)		案内標識 2800×3000 カプセルブリスム型	枚	1	814,800	814,800			単-123号
標識板 (南側予告標識)		案内標識 3000×3000 カプセルブリスム型 裏面塗 装	枚	1	990,900	990,900			単-124号
標識板 (南側案内標識)		案内標識 2800×3000 カプセルブリスム型 裏面塗 装	枚	1	924,900	924,900			単-125号
区画線工			式	1		7,588,537			
区画線工			式	1		7,588,537			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	4,500	351.1	1,579,950			単-126号
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	2,070	370.2	766,314			単-127号
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	38	373	14,174			単-128号
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	66	394.3	26,023			単-129号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	180	663.5	119,430			単-130号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	38	698.2	26,531			単-131号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間有 白色	m	400	900	360,000			単-132号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間無 白色	m	930	942.4	876,432			単-133号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供 用区間有 白色	m	90	770	69,300			単-134号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供 用区間無 白色	m	200	827.4	165,480			単-135号	
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	5,954	602.1	3,584,903			単-136号	
道路付属施設工		式	1		7,223,203				
道路付属物工		式	1		25,180				
車線分離標	H800 固定式(貼付式) 10本未満	本	1	25,180	25,180			単-137号	
作業土工		式	1		976,200				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		土砂	m3	160	2,130	340,800			単-138号
埋戻し		土砂	m3	130	3,850	500,500			単-139号
埋戻し		砂	m3	10	13,490	134,900			単-140号
ケーブル配管工			式	1		789,123			
ケーブル配管		FEP φ 100mm×1条	m	10	852.1	8,521			単-141号
ケーブル配管		FEP φ 80mm×3条	m	63	1,975	124,425			単-142号
ケーブル配管		FEP φ 50mm×1条	m	63	463.1	29,175			単-143号
ケーブル配管		FEP φ 50mm×2条	m	12	926.1	11,113			単-144号
ケーブル配管		FEP φ 50mm×3条	m	2	1,390	2,780			単-145号
ベルマウス		FEP φ 100用	個	1	933	933			単-146号
ベルマウス		FEP φ 80用	個	21	657	13,797			単-147号
ベルマウス		FEP φ 50用	個	14	570	7,980			単-148号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中配線		CV 3.5mm2×2C	m	81	1,872	151,632			単-149号
埋設標識シート		W=150 折込2倍	m	10	292.1	2,921			単-150号
埋設標識シート		W=300 折込2倍	m	59	480.1	28,325			単-151号
埋設標識シート		W=600 折込2倍	m	18	890.1	16,021			単-152号
ハンドホール		900×900×900	箇所	3	130,500	391,500			単-153号
照明工			式	1		5,432,700			
照明柱基礎 ①④		φ500×H1700 18-8-40 (高炉)	基	2	82,000	164,000			単-154号
多目的柱基礎 ②		1600×1600×2400 18- 8-40(高炉)	基	1	526,000	526,000			単-155号
多目的柱基礎 ③		1400×1400×2300 18- 8-40(高炉)	基	1	392,700	392,700			単-156号
多目的柱 ②		H=10.3m φ318.5×10.3/ φ100(4.0t) 景観色 塗装(ダークブラウン)	基	1	2,466,000	2,466,000			単-157号
多目的柱 ③		H=10.3m φ318.5×6.9 / φ100(4.0t) 景観色 塗装(ダークブラウン)	基	1	1,884,000	1,884,000			単-158号
交通安全施設工			式	1		1,030,800			

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		260,500				
床掘り	土砂	m3	50	2,130	106,500			単-159号	
埋戻し	土砂	m3	40	3,850	154,000			単-160号	
信号設備工		式	1		770,300				
信号柱基礎 ④	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	基	1	138,800	138,800			単-161号	
信号柱基礎 ⑥	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	基	1	165,300	165,300			単-162号	
信号柱基礎 ⑦	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	基	1	204,500	204,500			単-163号	
信号柱基礎 ⑫	1600×1600×1500 18-8-40(高炉)	基	1	261,700	261,700			単-164号	
構造物撤去工		式	1		6,813,190				
防護柵撤去工		式	1		42,406				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	15	1,366	20,490			単-165号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 H800	m	25	561	14,025			単-166号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
車止め撤去	φ 130 H=800	本	2	2,428	4,856			単-167号	
車止め撤去	φ 89 H=800 再利用	本	1	3,035	3,035			単-168号	
標識撤去工		式	1		1,244,310				
標識撤去 (規制標識)	既設オーバ`ーハング`式 最高 速度・追越禁止	基	1	26,310	26,310			単-169号	
標識撤去 (北側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2 .0m2以上	基	1	318,500	318,500			単-170号	
標識撤去 (北側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2 .0m2以上	基	1	342,400	342,400			単-171号	
標識撤去 (南側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2 .0m2以上	基	1	244,700	244,700			単-172号	
標識撤去 (南側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2 .0m2以上	基	1	312,400	312,400			単-173号	
道路付属物撤去工		式	1		4,505				
視線誘導標撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 10本以上3 0本未満	本	17	265	4,505			単-174号	
構造物取壊し工		式	1		2,317,830				
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	86	8,270	711,220			単-175号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3	8	16,940	135,520			単-176号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	310	683.4	211,854			単-177号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	270	1,470	396,900			単-178号
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	2,040	208.2	424,728			単-179号
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m2	760	575.8	437,608			単-180号
道路付属施設撤去工			式	1		59,395			
車線分離標撤去		穿孔式(1本脚) 30本以上	本	32	1,815	58,080			単-181号
車線分離標撤去		貼付式 30本以上	本	1	1,315	1,315			単-182号
ケーブル配管撤去工			式	1		99,988			
地中配管撤去		FEP φ 50mm	m	81	65.02	5,266			単-183号
地中配線撤去		CV 3.5mm2×2C	m	108	715.3	77,252			単-184号
ハンドホール撤去		900×900×900	箇所	2	8,735	17,470			単-185号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工			式	1		3,044,756			
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	86	1,765	151,790			単-186号
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	2,193	50,439			単-187号
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	m3	176	3,673	646,448			単-188号
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m3	190	2,970	564,300			単-189号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	86	3,290	282,940			単-190号
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	5,500	126,500			単-191号
殻処分		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	m3	176	3,525	620,400			単-192号
殻処分		アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m3	190	2,820	535,800			単-193号
現場発生品運搬		ガードレール、横断防止柵、標識、視線誘導標	t	4.21	15,710	66,139			単-194号
仮設工			式	1		6,800,980			
土留・仮締切工			式	1		383,850			

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9 .5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	15	25,590	383,850			単-195号	
交通管理工		式	1		6,417,130				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	179	17,960	3,214,840			単-196号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	221	14,490	3,202,290			単-197号	
直接工事費		式	1		152,001,607				
共通仮設費		式	1		22,126,180				
共通仮設費		式	1		3,804,180				
運搬費		式	1		2,433,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,158,000	2,316,000			単-198号	
仮設材運搬費		t	18	6,500	117,000			単-199号	
技術管理費		式	1		63,180				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻地区他舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,308,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		18,322,000				
純工事費		式	1		174,127,787				
現場管理費		式	1		49,224,000				
工事原価		式	1		223,351,787				
一般管理費等		式	1		34,388,213				
工事価格		式	1		257,740,000				
消費税相当額		式	1		25,774,000				
工事費計		式	1		283,514,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63, 180	63, 180			
合 計					63, 180			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価 356. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 1,000m3未満	m 3	1	356. 2	356. 2		
計						356. 2		
単価						356. 2	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路体 (築堤) 盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量		1	単価 6, 416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 416	6, 416		
計						6, 416		
単価						6, 416	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		807. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m以上4. 0m未満						
			m 3	1	807. 1	807. 1		
計						807. 1		
単価						807. 1	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		233. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）		土砂 土量50, 000m3未満						
			m 3	1	233. 9	233. 9		
計						233. 9		
単価						233. 9	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量		単価	
						1		124. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	1	124. 9	124. 9		
計						124. 9		
単価						124. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=5. 0km以下	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5. 0km以下	m 3	1	1, 067	1, 067		
計						1, 067		
単価						1, 067	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=31. 5km以下	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	1	3, 732	3, 732		
	計					3, 732		
	単価					3, 732	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm 3. 1m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層200mm以下)200mm 施工幅3. 1m未満 RC-30	m2	1	1, 317	1, 317		
	計					1, 317		
	単価					1, 317	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価 707. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	707. 6	707. 6		
計						707. 6		
単価						707. 6	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 3. 1m未満	単位	m2	数量		1	単価 1, 257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		1層施工(1層150mm以下) 150mm 施工幅3. 1m未満 RM-30	m2	1	1, 257	1, 257		
計						1, 257		
単価						1, 257	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	649. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	649. 6	649. 6		
計						649. 6		
単価						649. 6	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4, 372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 372	4, 372		
計						4, 372		
単価						4, 372	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価 3, 141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 141	3, 141		
計						3, 141		
単価						3, 141	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 2, 719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 719	2, 719		
計						2, 719		
単価						2, 719	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,704	1,704		
計						1,704		
単価						1,704	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		2,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2,946	2,946		
計						2,946		
単価						2,946	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	中間層(車道・路肩部)	ポ ^レ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超	単位	m2	数量		単価	1, 931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	3. 0m超 50mm 改質As 再生粗粒Ⅱ型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 931	1, 931		
	計					1, 931		
	単価					1, 931	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	表層(車道・路肩部)	ポ ^レ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満	単位	m2	数量		単価	3, 236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 236	3, 236		
	計					3, 236		
	単価					3, 236	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超	単位	m2	数量		1	単価 2, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3. 0m超 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 220	2, 220		
計						2, 220		
単価						2, 220	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 30mm 3. 1m未満	単位	m2	数量		1	単価 1, 037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		1層施工(1層150mm以下)30mm 施工幅3. 1m未満 RM-30	m2	1	1, 037	1, 037		
計						1, 037		
単価						1, 037	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 4,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,372	4,372		
計						4,372		
単価						4,372	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 2,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,719	2,719		
計						2,719		
単価						2,719	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 2, 946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 Ⅱ型(20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2, 946	2, 946		
計						2, 946		
単価						2, 946	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 3, 236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 236	3, 236		
計						3, 236		
単価						3, 236	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 10mm 3.1m未満	単位	m2	数量		1	単価 993. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		1層施工(1層150mm以下)10mm 施工幅3.1m未満 RM-30	m2	1	993. 3	993. 3		
計						993. 3		
単価						993. 3	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 4, 372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 372	4, 372		
計						4, 372		
単価						4, 372	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 719
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 719	2, 719		
	計					2, 719		
	単価					2, 719	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2, 946	2, 946		
	計					2, 946		
	単価					2, 946	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	表層(車道・路肩部)	ホ ^レ リマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満	単位	m2	数量		1	単価 3, 236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 236	3, 236		
計						3, 236		
単価						3, 236	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3. 0m超	単位	m2	数量		1	単価 3, 141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 3. 0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 141	3, 141		
計						3, 141		
単価						3, 141	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,704	1,704		
計						1,704		
単価						1,704	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超	単位	m2	数量		1	単価 2, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3. 0m超 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 220	2, 220		
計						2, 220		
単価						2, 220	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満	単位	m2	数量		1	単価 2, 719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 719	2, 719		
計						2, 719		
単価						2, 719	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 2, 946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 Ⅱ型(20) DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2, 946	2, 946		
計						2, 946		
単価						2, 946	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一36号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価 3, 236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 236	3, 236		
計						3, 236		
単価						3, 236	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価 855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	855	855		
計						855		
単価						855	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上	単位	m2	数量		1	単価 1, 949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（歩道部）		1. 4m以上 50mm 再生密粒度アスコン（20） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 949	1, 949		
計						1, 949		
単価						1, 949	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm 3. 1m未満	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	2層施工(1層200mm以下)250mm 施工幅3. 1m未満 RC-30	m2	1	2, 138	2, 138		
	計					2, 138		
	単価					2, 138	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m未満	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (車道・路肩部)	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 931	1, 931		
	計					1, 931		
	単価					1, 931	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,833	1,833		
計						1,833		
単価						1,833	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,127	1,127		
計						1,127		
単価						1,127	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	855	855		
	計					855		
	単価					855	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1. 4m以上2. 4m未満	単位	m2	数量		単価	1, 886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1. 4m以上2. 4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1, 886	1, 886		
	計					1, 886		
	単価					1, 886	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2. 4m以上	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2. 4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)						
			m 2	1	2, 062	2, 062		
計						2, 062		
単価						2, 062	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2. 4m以上	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		2. 4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)						
			m 2	1	2, 062	2, 062		
計						2, 062		
単価						2, 062	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	240	240		
計						240		
単価						240	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 059	1, 059		
計						1, 059		
単価						1, 059	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 947	1, 947		
計						1, 947		
単価						1, 947	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 175	3, 175		
計						3, 175		
単価						3, 175	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一51号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	485. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	485. 6	485. 6			
計						485. 6			
単価						485. 6	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一52号	プレキャストL形側溝	1型 700×320×600	単位	m	数量	1	単価	21, 460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストL形側溝（製品長 0. 6 m／個）		据付 有り 500B 鉄筋コンクリートL形(700×320×600) 全ての費用	m	1	21, 460	21, 460		
計						21, 460		
単価						21, 460	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一53号	プレキャストL形側溝	2型 720×320×1000	単位	m	数量	10	単価	32, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	7. 7	1, 255	9, 663. 5		
プレキャストL形側溝据付工		1. 0m/個	m	10	7, 053	70, 530		
鉄筋コンクリートL形		720×320×1000	個	10	24, 280	242, 800		
計						322, 993. 5		
単価						32, 300	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一54号	プレキャストL形側溝	3型 720×320×1000 擦付部	単位	m	数量	10	単価	36, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	7. 7	1, 255	9, 663. 5		
プレキャストL形側溝据付工		1. 0m/個	m	10	7, 053	70, 530		
鉄筋コンクリートL形		720×320×1000 擦付部	個	10	28, 230	282, 300		
計						362, 493. 5		
単価						36, 250	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一55号	プレキャストL形側溝	4型 720×150×1000 切下部	単位	m	数量	10	単価	32, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	7. 7	1, 255	9, 663. 5		
プレキャストL形側溝据付工		1. 0m/個	m	10	7, 053	70, 530		
鉄筋コンクリートL形		720×150×1000 切下部	個	10	24, 480	244, 800		
計						324, 993. 5		
単価						32, 500	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一56号	プレキャストL形側溝	5型 720×150×1000 柵用切下部 グレチング(普通目)付き	単位	m	数量	1	単価	83,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストL形側溝据付工		1.0m/個	m	1	7,053	7,053		
鉄筋コンクリートL形		720×150×1000 柵用切下部 グレチング付き	個	1	76,140	76,140		
計						83,193		
単価						83,200	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一57号	現場打ちL形側溝	1型 170/200×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	4. 95	1, 255	6, 212. 25		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 918	42, 540	39, 051. 72		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	9, 012	18, 024		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 092	4, 112	378. 3		
計						63, 666. 27		
単価						6, 367	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	現場打ちL形側溝	2型 120/200×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	5.14	1,255	6,450.7		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.94	42,540	39,987.6		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.2	9,012	28,838.4		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.094	4,112	386.52		
	計					75,663.22		
	単価					7,567	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一59号	管(函)渠型側溝	管渠型側溝1型 D300	単位	m	数量	1	単価	18, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管（函）渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	18, 500	18, 500		
計						18, 500		
単価						18, 500	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一60号	管(函)渠型側溝	管渠型側溝2型 D300	単位	m	数量	1	単価	22, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管（函）渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	22, 570	22, 570		
計						22, 570		
単価						22, 570	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	プレキャストU型側溝	B300×H300	単位	m	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	9, 341	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	1	9, 341	9, 341		
計						9, 341		
単価						9, 341	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	自由勾配側溝 (7号)	B300-H400 スリット付き	単位	m	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	25, 480	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 62m3/10m	m	1	25, 480	25, 480		
計						25, 480		
単価						25, 480	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	自由勾配側溝 (8号)	B300-H1000 スリット付き	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 62m3/10m	m	1	37, 570	37, 570		
計						37, 570		
単価						37, 570	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一64号	自由勾配側溝 (8号)	B300-H1100 スリット付き	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 62m3/10m	m	1	39, 800	39, 800		
計						39, 800		
単価						39, 800	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	自由勾配側溝 (9号)	B300-H400 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	25, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 62m3/10m	m	1	25, 180	25, 180		
計						25, 180		
単価						25, 180	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一66号	自由勾配側溝 (9号)	B300-H1000 スリット付き	単位	m	数量	1	単価	37, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 62m3/10m	m	1	37, 660	37, 660		
計						37, 660		
単価						37, 660	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	自由勾配側溝 (15号)	B300-H400 スリット付き	単位	m	数量		1	単価 25, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 62m3/10m	m	1	25, 010	25, 010		
計						25, 010		
単価						25, 010	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	自由勾配側溝 (15号)	B300-H500 スリット付き	単位	m	数量		1	単価 29, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 62m3/10m	m	1	29, 410	29, 410		
計						29, 410		
単価						29, 410	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	側溝蓋	自由勾配側溝(スリット付き)用コンクリート蓋 幅300用 L=800	単位	枚	数量	1	単価	4, 403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4, 403	4, 403		
計						4, 403		
単価						4, 403	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	ヒューム管(B形管)	φ 300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	19, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19, 410	19, 410		
計						19, 410		
単価						19, 410	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一71号	現場打ち街渠枠	1型 600×440×950 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	72, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠（本体）		18-8-40(高炉) 0. 40m3を超え0. 43m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	67, 830	678, 300		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	7. 4	5, 645	41, 773		
計						720, 073		
単価						72, 010	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一72号	現場打ち街渠枠	2-1型 1000×400×1700 24-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	217, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠（本体）		各種 1. 36m3を超え1. 44m3以下 パッキン（クレーン機能付）打設 一般養生・特殊養生（練炭）	箇所	10	197, 500	1, 975, 000		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	0. 68	169, 500	115, 260		
歩車道境界ブロック		設置 各種（600mm以下、50kg以上100kg未満） 1. 65個/m 無し 無し	m	14	6, 181	86, 534		
計						2, 176, 794		
単価						217, 700	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一73号	現場打ち街渠枠	2-2型 1000×400×1700 24-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	217, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠枠（本体）		各種 1. 36m3を超え1. 44m3以下 パッキン（クレーン機能付）打設 一般養生・特殊養生（練炭）	箇所	10	197, 500	1, 975, 000		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	0. 65	169, 500	110, 175		
歩車道境界ブロック		設置 各種（600mm以下、50kg以上100kg未満） 1. 65個/m 無し 無し	m	14	6, 181	86, 534		
計						2, 171, 709		
単価						217, 200	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一74号	嵩上げ街渠枠	嵩上げ高 H=350 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	49, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 644	42, 540	69, 935. 76		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	16. 233	9, 012	146, 291. 79		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 03	166, 100	4, 983		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 125	169, 500	21, 187. 5		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 08	43, 170	46, 623. 6		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	12. 6	9, 012	113, 551. 2		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	12	6, 181	74, 172		
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0. 424	34, 310	14, 547. 44		
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	0. 424	1, 247	528. 72		
	計					491, 821. 01		
	単価					49, 190	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	現場打ち集水桝	1型 500×500×700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	62, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0. 36m3を超え0. 38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	62, 140	62, 140		
計						62, 140		
単価						62, 140	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	現場打ち集水桝	2型 500×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	74, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0. 46m3を超え0. 49m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	1	74, 930	74, 930		
計						74, 930		
単価						74, 930	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一77号	現場打ち集水桝	3-1型 300×300×500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	28, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	4. 9	1, 348	6, 605. 2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 89	42, 540	80, 400. 6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	21. 6	9, 012	194, 659. 2		
計						281, 665		
単価						28, 170	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	現場打ち集水桝	3-2型 300×300×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	50, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0. 26m3を超え0. 28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50, 400	50, 400		
計						50, 400		
単価						50, 400	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一79号	現場打ち集水桝	4型 800×800×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	241, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 1. 61m3を超え1. 70m3以下 パッキホリ(クレーン機能付)打設	箇所	1	228, 600	228, 600		
足掛金具		φ19×W300 全樹脂巻	個	5	2, 660	13, 300		
計						241, 900		
単価						241, 900	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一80号	プレキャスト街渠桝	L形側溝用桝 B300×H600×1000	単位	箇所	数量	1	単価	68, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	8, 870	8, 870		
プレキャスト集水桝 (材料費)			基	1	59, 810	59, 810		
計						68, 680		
単価						68, 680	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-1型)	単位	箇所	数量	1	単価	60, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5, 885	5, 885		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	48, 750	48, 750		
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	1	6, 181	6, 181		
計						60, 816		
単価						60, 820	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-82号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-2型)	単位	箇所	数量	1	単価	95, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	11, 220	11, 220		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	78, 950	78, 950		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5, 645	5, 645		
計						95, 815		
単価						95, 820	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一83号	プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(1-3型)	単位	箇所	数量	1	単価	96, 360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	11, 220	11, 220		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	78, 950	78, 950		
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	1	6, 181	6, 181		
計						96, 351		
単価						96, 360	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一84号	プレキャスト街渠桝	管渠型側溝用桝(2型)	単位	箇所	数量	1	単価	109, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	7, 151	7, 151		
プレキャスト集水桝 (材料費)			基	1	102, 000	102, 000		
計						109, 151		
単価						109, 200	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-85号	プレキャスト街渠桝	自由勾配側溝(スリット)桝 B300×H800	単位	箇所	数量	10	単価 106, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8, 870	88, 700	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 45	42, 540	19, 143	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	9, 012	54, 072	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 092	36, 770	40, 152. 84	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 24	5, 091	26, 676. 84	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 3	42, 540	12, 762	
自由勾配側溝(スリット)桝		B300×H800×2000 グレーチング 蓋付	基	10	81, 960	819, 600	
計						1, 061, 106. 68	
単価						106, 200	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-86号	プレキャスト街渠桝	自由勾配側溝(スリット)桝 B300×H900	単位	箇所	数量	10	単価 109, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8, 870	88, 700	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 45	42, 540	19, 143	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	9, 012	54, 072	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 092	36, 770	40, 152. 84	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 24	5, 091	26, 676. 84	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 3	42, 540	12, 762	
自由勾配側溝(スリット)桝		B300×H900×2000 グレーチング 蓋付	基	10	85, 460	854, 600	
計						1, 096, 106. 68	
単価						109, 700	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-87号	プレキャスト街渠桝	自由勾配側溝(スリット)桝 B300×H1000	単位	箇所	数量	10	単価 116, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	10	11, 220	112, 200	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 45	42, 540	19, 143	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	9, 012	54, 072	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 092	42, 470	46, 377. 24	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 24	5, 091	26, 676. 84	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 3	42, 540	12, 762	
自由勾配側溝(スリット)桝		B300×H1000×2000 グレーチング 蓋付	基	10	88, 960	889, 600	
計						1, 160, 831. 08	
単価						116, 100	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一88号	蓋	クレーンク 500×500用 T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	19, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	19, 600	19, 600		
計						19, 600		
単価						19, 600	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一89号	蓋	クレーンク 400×800用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	85, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	85, 070	85, 070		
計						85, 070		
単価						85, 070	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一90号	蓋	グーレンク 400×1000用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	108, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	108, 400	108, 400		
計						108, 400		
単価						108, 400	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一91号	蓋	縞鋼板蓋 300×300用 t=6. 0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	枚	数量	1	単価	21, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21, 580	21, 580		
計						21, 580		
単価						21, 580	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一92号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6. 0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	枚	数量	1	単価	35, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	35, 190	35, 190		
計						35, 190		
単価						35, 190	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一93号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6. 0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	枚	数量	1	単価	90, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	392. 7	785. 4		
縞鋼板蓋		800×800用 t=6. 0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ 2枚/組	組	1	89, 870	89, 870		
計						90, 655. 4		
単価						90, 660	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一94号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1, 255	1, 255		
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	1	4, 447	4, 447		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	103. 6	103. 6		
計						5, 805. 6		
単価						5, 806	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	歩車道境界ブロック	A 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	9,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,462	9,462		
計						9,462		
単価						9,462	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一96号	歩車道境界ブロック	B-1 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	4.25	1,255	5,333.75		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.465	42,540	19,781.1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.6	5,091	13,236.6		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,181	61,810		
計						100,161.45		
単価						10,020	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一97号	歩車道境界ブロック	B-2 180/230×250×600	単位	m	数量		1	単価 6, 181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	1	6, 181	6, 181		
計						6, 181		
単価						6, 181	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	歩車道境界ブロック	C-1 180/205×250×600	単位	m	数量		1	単価 8, 944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40 (高炉) 有り	m	1	8, 944	8, 944		
計						8, 944		
単価						8, 944	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一99号	歩車道境界ブロック	C-2 180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	5,645	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5,645	5,645			
計						5,645			
単価						5,645	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一100号	歩車道境界ブロック	C-3 現場打ち 180/205×250×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 5	42, 540	21, 270		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 5	9, 012	40, 554		
計						61, 824		
単価						6, 183	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一101号	歩車道境界ブロック	D-1 195/205×100×600	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1. 65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,930	8,930		
	計					8,930		
	単価					8,930	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一102号	歩車道境界ブロック	D-2 195/205×100×600	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1. 65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,930	8,930		
	計					8,930		
	単価					8,930	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一103号	歩車道境界ブロック	D-3 195/205×100×600	単位	m	数量	1	単価	5, 857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	1	5, 857	5, 857		
計						5, 857		
単価						5, 857	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一104号	歩車道境界ブロック	E 198/205×70×600	単位	m	数量	1	単価	5, 857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	1	5, 857	5, 857		
計						5, 857		
単価						5, 857	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	歩車道境界ブロック	F-1 180/230×250～70×600	単位	m	数量	10	単価	13,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m ²	4.25	1,255	5,333.75		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.465	42,540	19,781.1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.6	5,091	13,236.6		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	9,246	92,460		
計						130,811.45		
単価						13,090	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一106号	歩車道境界ブロック	F-2 180/230×250～70×600	単位	m	数量		単価	
						1		9, 246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	1	9, 246	9, 246		
計						9, 246		
単価						9, 246	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一107号	歩車道境界ブロック	G 180～195/205×250～100×600	単位	m	数量		単価	
						1		11, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1. 65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	11, 000	11, 000		
計						11, 000		
単価						11, 000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－108号	踏掛版設置 (今池川A1)	24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	49, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20) (高炉) 無し 有り	m 3	1	49, 290	49, 290		
計						49, 290		
単価						49, 290	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－109号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169, 500	169, 500		
計						169, 500		
単価						169, 500	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一110号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	167, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	167, 400	167, 400		
計						167, 400		
単価						167, 400	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一111号	転落(横断)防止柵	柵高 0. 8m 土中建込 景観色塗装 (タークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	9, 934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上 (標準) 無 無	m	1	9, 934	9, 934		
計						9, 934		
単価						9, 934	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一112号	車止めポスト	φ 89 H=800 流用品	単位	本	数量	10	単価	17, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置工		φ 110未満 H=800	本	10	5, 340	53, 400		
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	10	6, 761	67, 610		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 36	42, 540	15, 314. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 8	9, 012	43, 257. 6		
計						179, 582		
単価						17, 960	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一113号	標識板 (南側案内標識)	標識柱添架式 自転車及び歩行者専用・自転車通行可(流用品)	単位	基	数量	1	単価	21,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 2基以下 無 無	基	1	5,312	5,312		
添架式標識板取付金具設置		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	16,300	16,300		
計						21,612		
単価						21,620	円／基	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一114号	標識板 (北側予告標識)	標識柱添架式 右方屈曲あり(流用品)、最高速度・追越 禁止(新材) カブセルブリスム型	単位	基	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>74,140</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 2基以下 無 無	基	1	5,312	5,312	
添架式標識板取付金具設置		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数					
標識板(取付金具含む)		φ600 カブセルブリスム型 規制標識	枚	2	21,002	42,004	
計							
単価						74,140	円／基

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一115号	標識基礎 (北・南側予告標識)	1200×4400×1000 24-12-25(20) (高炉)	単位	基	数量	10	単価	597, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4. 0m3以上6. 0m3未満 無 無	m 3	52. 8	100, 000	5, 280, 000		
アンカーボルト材料費			k g	714. 4	975	696, 540		
計						5, 976, 540		
単価						597, 700	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一116号	標識基礎 (北側案内標識)	1200×4100×1000 24-12-25(20) (高炉)	単位	基	数量	10	単価	561, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4. 0m3以上6. 0m3未満 無 無	m 3	49. 2	100, 000	4, 920, 000		
アンカーボルト材料費			k g	714. 4	975	696, 540		
計						5, 616, 540		
単価						561, 700	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一117号	標識基礎 (南側案内標識)	抵抗板付鋼製杭 H400×5500	単位	基	数量	1	単価	2, 236, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜(同日施工2回、1回)		無し	式	1		498, 900		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	2	860, 000	1, 720, 000		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 2	42, 540	8, 508		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 9	9, 012	8, 110. 8		
計						2, 235, 518. 8		
単価						2, 236, 000	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一118号	片持標識柱 (北側予告標識)	F型標識柱	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 1011.13kg/基 3基以上 無 無	基	1	1, 441, 000	1, 441, 000		
	計					1, 441, 000		
	単価					1, 441, 000	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一119号	片持標識柱 (北側案内標識)	F型標識柱	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 997.24kg/基 3基以上 無 無	基	1	1, 413, 000	1, 413, 000		
	計					1, 413, 000		
	単価					1, 413, 000	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一120号	片持標識柱 (南側予告標識)	F型標識柱 景観色塗装(ダークブラウン)	単位	基	数量	1	単価	2, 037, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 1011. 13kg/基 3基以上 無 無	基	1	2, 037, 000	2, 037, 000		
計						2, 037, 000		
単価						2, 037, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一121号	片持標識柱 (南側案内標識)	F型標識柱 景観色塗装(ダークブラウン)	単位	基	数量	1	単価	1, 997, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 997. 24kg/基 3基以上 無 無	基	1	1, 997, 000	1, 997, 000		
計						1, 997, 000		
単価						1, 997, 000	円/基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－122号	標識板 (北側予告標識)	案内標識 3000×3000 カブ°セルブ°リス°ム型	単位	枚	数量	10	単価	873, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2. 0m2以上 カブ°セルブ°リス°ム・カブ°セルレンズ° 10m2以上 無 無 無	m 2	90	97, 000	8, 730, 000		
計						8, 730, 000		
単価						873, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－123号	標識板 (北側案内標識)	案内標識 2800×3000 カブ°セルブ°リス°ム型	単位	枚	数量	10	単価	814, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2. 0m2以上 カブ°セルブ°リス°ム・カブ°セルレンズ° 10m2以上 無 無 無	m 2	84	97, 000	8, 148, 000		
計						8, 148, 000		
単価						814, 800	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－124号	標識板 (南側予告標識)	案内標識 3000×3000 カブセルブリズム型 裏面塗装	単位	枚	数量	10	単価	990, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2. 0m2以上 カブセルブリズム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 有	m 2	90	110, 100	9, 909, 000		
計						9, 909, 000		
単価						990, 900	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－125号	標識板 (南側案内標識)	案内標識 2800×3000 カブセルブリズム型 裏面塗装	単位	枚	数量	10	単価	924, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2. 0m2以上 カブセルブリズム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 有	m 2	84	110, 100	9, 248, 400		
計						9, 248, 400		
単価						924, 900	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－126号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間有 白色	単位	m	数量		1	単価 351. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	351. 1	351. 1		
計						351. 1		
単価						351. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－127号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間無 白色	単位	m	数量		1	単価 370. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	370. 2	370. 2		
計						370. 2		
単価						370. 2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－128号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間有 白色	単位	m	数量	1	単価	373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	373	373		
計						373		
単価						373	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間無 白色	単位	m	数量	1	単価	394. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	394. 3	394. 3		
計						394. 3		
単価						394. 3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一130号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間有 白色	単位	m	数量		1	単価 663. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	663. 5	663. 5		
計						663. 5		
単価						663. 5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一131号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用 区間無 白色	単位	m	数量		1	単価 698. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	698. 2	698. 2		
計						698. 2		
単価						698. 2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－132号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供 用区間有 白色	単位	m	数量		単価	900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	900	900		
	計					900		
	単価					900	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－133号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供 用区間無 白色	単位	m	数量		単価	942. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	942. 4	942. 4		
	計					942. 4		
	単価					942. 4	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－134号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 未供用区間有 白色	単位	m	数量		1	単価 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	1	770	770		
計						770		
単価						770	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－135号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 未供用区間無 白色	単位	m	数量		1	単価 827. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	1	827. 4	827. 4		
計						827. 4		
単価						827. 4	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－136号	区画線消去	削取り式 15cm換算	単位	m	数量	1	単価	602. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	602. 1	602. 1		
計						602. 1		
単価						602. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－137号	車線分離標	H800 固定式(貼付式) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	25, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）		固定式(貼付式) 手間＋材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本未満 無	本	1	25, 180	25, 180		
計						25, 180		
単価						25, 180	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 130	2, 130		
計						2, 130		
単価						2, 130	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 850	3, 850		
計						3, 850		
単価						3, 850	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一140号	埋戻し	砂	単位	m3	数量		単価	
						10		13, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3, 850	38, 500		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	20	4, 820	96, 400		
計						134, 900		
単価						13, 490	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一141号	ケーブル配管	FEP φ 100mm×1条	単位	m	数量		単価	
						1		852. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	852. 1	852. 1		
計						852. 1		
単価						852. 1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	ケーブル配管	FEP φ 80mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1, 975	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 3条 0%	m	1	1, 975	1, 975			
計						1, 975			
単価						1, 975	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	ケーブル配管	FEP φ 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	463. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	463. 1	463. 1		
計						463. 1		
単価						463. 1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一144号	ケーブル配管	FEP φ 50mm×2条	単位	m	数量	1	単価	926. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	926. 1	926. 1			
計						926. 1			
単価						926. 1	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一145号	ケーブル配管	FEP φ 50mm×3条	単位	m	数量	1	単価	1, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	1	1, 390	1, 390		
計						1, 390		
単価						1, 390	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一146号	ベルマウス	FEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 1 0 0 mm	個	1	933	933		
計						933		
単価						933	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一147号	ベルマウス	FEP φ 80用	単位	個	数量	1	単価	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 8 0 mm	個	1	657	657		
計						657		
単価						657	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一148号	ベルマウス	FEP φ 50用	単位	個	数量	1	単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 5 0 m m	個	1	570	570		
計						570		
単価						570	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-149号	地中配線	CV 3. 5mm2×2C	単位	m	数量	81	単価	1, 872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	81	1, 431	115, 911		
C Vケーブル（6 0 0 V架橋ポリケーブル）		600V CV 3. 5mm2 2心	m	81	193	15, 633		
分岐接続材（電力用）		Y分岐接続 ケーブル外径（幹線9～17mm、分岐9～17mm）	組	3	6, 680	20, 040		
計						151, 584		
単価						1, 872	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－150号	埋設標識シート	W=150 折込2倍	単位	m	数量	50	単価	292. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	104. 1	5, 205		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	9, 400	9, 400		
計						14, 605		
単価						292. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－151号	埋設標識シート	W=300 折込2倍	単位	m	数量	50	単価	480. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	104. 1	5, 205		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	18, 800	18, 800		
計						24, 005		
単価						480. 1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一152号	埋設標識シート	W=600 折込2倍	単位	m	数量	50	単価	890. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	104. 1	5, 205			
埋設標識シート		6 0 0 mm× 5 0 m 2 倍	巻	1	39, 300	39, 300			
計						44, 505			
単価						890. 1	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一153号	ハト*ホ-ル	900×900×900	単位	箇所	数量	10	単価	130, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	15. 38	1, 255	19, 301. 9		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	128, 500	1, 285, 000		
計						1, 304, 301. 9		
単価						130, 500	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一154号	照明柱基礎 ①④	φ500×H1700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	82, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1. 964	1, 255	2, 464. 82		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3. 338	43, 300	144, 535. 4		
スパイラルダクト外立込工		照明灯基礎 φ500 2m以下	基	10	5, 156	51, 560		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0. 6 t	m	17	2, 980	50, 660		
照明柱用アンカーボルト		4-M24×600	組	10	45, 600	456, 000		
グリスキャップ		M24	個	40	594	23, 760		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	15	85	1, 275		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6, 502	65, 020		
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1, 740	17, 400		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5, 800		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2	m	20	73	1, 460		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一154号	照明柱基礎 ①④	φ 500×H1700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	82,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						819,935.22		
単価						82,000	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一155号	多目的柱基礎 ②	1600×1600×2400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価 526, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	32. 4	1, 255	40, 662	
コンクリート		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	61. 44	43, 300	2, 660, 352	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	153. 6	9, 012	1, 384, 243. 2	
多目的柱用アンカーボルト		8-M36×1410	組	10	82, 500	825, 000	
クリスキャップ		M36	個	80	3, 230	258, 400	
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%	m	15	85	1, 275	
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6, 502	65, 020	
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1, 740	17, 400	
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5, 800	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2	m	20	73	1, 460	
計						5, 259, 612. 2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一155号	多目的柱基礎 ②	1600×1600×2400 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	526,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						526,000	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一156号	多目的柱基礎 ③	1400×1400×2300 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価 392, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	25. 6	1, 255	32, 128	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	45. 08	43, 300	1, 951, 964	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	128. 8	9, 012	1, 160, 745. 6	
多目的柱用アンカボルト		8-M30×1160	組	10	50, 700	507, 000	
クリスキャップ		M30	個	80	2, 300	184, 000	
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%	m	15	85	1, 275	
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6, 502	65, 020	
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1, 740	17, 400	
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5, 800	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2	m	20	73	1, 460	
計						3, 926, 792. 6	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一156号	多目的柱基礎 ③	1400×1400×2300 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	392,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						392,700	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単一157号	多目的柱 ②	H=10.3m φ318.5×10.3/φ100(4.0t) 景観色塗装(ダークブラウン)	単位	基	数量	1	単価 2,466,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	33,650	33,650	
多目的柱 H=10.3m		φ318.5×10.3/φ100 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装	本	1	2,215,510	2,215,510	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	23,400	23,400	
LED道路照明灯具		KCE150-3C(交差点用) 15800lm 景観色塗装	台	1	176,000	176,000	
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370	
管理番号札		シート式	枚	1	4,730	4,730	
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	3,990	3,990	
計						2,465,650	
単価						2,466,000	円/基

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単一158号	多目的柱 ③	H=10.3m φ318.5×6.9/φ100(4.0t) 景観色塗装(ターク フラッシュ)	単位	基	数量	1	単価 1,884,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	33,650	33,650	
多目的柱 H=10.3m		φ318.5×6.9/φ100 溶融亜鉛メッキ後カトン樹脂塗装	本	1	1,633,770	1,633,770	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	23,400	23,400	
LED道路照明灯具		KCE150-3C(交差点用) 15800lm 景観色塗装	台	1	176,000	176,000	
ポール内ジョイントユニット		1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370	
管理番号札		シート式	枚	1	4,730	4,730	
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	3,990	3,990	
計						1,883,910	
単価						1,884,000	円/基

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－159号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 130	2, 130		
計						2, 130		
単価						2, 130	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－160号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 850	3, 850		
計						3, 850		
単価						3, 850	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一161号	信号柱基礎 ④	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価 138, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	12. 1	1, 348	16, 310. 8	
コンクリート		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	15	43, 300	649, 500	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	60	9, 012	540, 720	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-300	m	15	5, 920	88, 800	
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6, 502	65, 020	
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1, 740	17, 400	
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5, 800	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	20	85	1, 700	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2	m	30	73	2, 190	
計						1, 387, 440. 8	
単価						138, 800	円／基

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一162号	信号柱基礎 ⑥	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	165, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	12. 1	1, 348	16, 310. 8		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	15	43, 300	649, 500		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	60	9, 012	540, 720		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6, 502	65, 020		
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1, 740	17, 400		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5, 800		
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%	m	20	85	1, 700		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2	m	30	73	2, 190		
信号柱用アンカーボルト		8-M24×1070	組	10	33, 000	330, 000		
グリスキャップ		M2 4	個	40	594	23, 760		
計						1, 652, 400. 8		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一162号	信号柱基礎 ⑥	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	165, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						165, 300	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一163号	信号柱基礎 ⑦	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	204, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	16. 9	1, 348	22, 781. 2		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	21. 6	43, 300	935, 280		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	72	9, 012	648, 864		
接地設置		D種接地 補正あり	極	10	6, 502	65, 020		
連結式接地棒		径10×1500	本	10	1, 740	17, 400		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	10	580	5, 800		
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%	m	20	85	1, 700		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2	m	30	73	2, 190		
信号柱用アンカーボルト		8-M24×1000	組	10	29, 800	298, 000		
グリスキャップ		M2 4	個	80	594	47, 520		
計						2, 044, 555. 2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一163号	信号柱基礎 ⑦	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	204, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						204, 500	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一164号	信号柱基礎 ⑫	1600×1600×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	261, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	38. 4	43, 300	1, 662, 720		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	96	9, 012	865, 152		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-300	m	15	5, 920	88, 800		
計						2, 616, 672		
単価						261, 700	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－165号	防護柵撤去 (ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量		単価	
						1		1, 366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1, 366	1, 366		
計						1, 366		
単価						1, 366	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－166号	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去	門型 H800	単位	m	数量		単価	
						1		561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－167号	車止め撤去	φ 130 H=800	単位	本	数量	1	単価	2, 428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト撤去工		φ 110～φ 130 H=800	本	1	2, 428	2, 428		
計						2, 428		
単価						2, 428	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－168号	車止め撤去	φ 89 H=800 再利用	単位	本	数量	1	単価	3, 035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト撤去工		φ 110未満 H=800 再利用	本	1	3, 035	3, 035		
計						3, 035		
単価						3, 035	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	標識撤去 (規制標識)	既設オーバ-ハンク式 最高速度・追越禁止	単位	基	数量	1	単価	26,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	22,910	22,910		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 無	基	1	3,396	3,396		
計						26,306		
単価						26,310	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一170号	標識撤去 (北側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2. 0m2以上	単位	基	数量	10	単価	318, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31, 620	316, 200		
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))		2. 0m2以上 10m2以上 無 無	m 2	57. 5	5, 322	306, 015		
標識板撤去 (添架式)		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	10	6, 322	63, 220		
標識基礎撤去 (片持式・門型式)		無 無	m 3	37. 2	67, 170	2, 498, 724		
計						3, 184, 159		
単価						318, 500	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一171号	標識撤去 (北側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2. 0m2以上	単位	基	数量	10	単価	342, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31, 620	316, 200		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2. 0m2以上 10m2以上 無 無	m 2	69	5, 322	367, 218		
標識基礎撤去 (片持式・門型式)		無 無	m 3	40. 8	67, 170	2, 740, 536		
計						3, 423, 954		
単価						342, 400	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一172号	標識撤去 (南側予告案内標識)	既設F型柱 案内標識 2. 0m2以上	単位	基	数量	10	単価	244, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31, 620	316, 200		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2. 0m2以上 10m2以上 無 無	m 2	52	5, 322	276, 744		
標識基礎撤去 (片持式・門型式)		無 無	m 3	27. 6	67, 170	1, 853, 892		
計						2, 446, 836		
単価						244, 700	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一173号	標識撤去 (南側案内標識)	既設F型柱 案内標識 2.0m2以上	単位	基	数量	10	単価	312,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	10	31,620	316,200		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2以上 無 無	m 2	60	5,322	319,320		
標識板撤去 (添架式)		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	基	10	6,322	63,220		
標識基礎撤去 (片持式・門型式)		無 無	m 3	36.1	67,170	2,424,837		
計						3,123,577		
単価						312,400	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一174号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		コンクリート建込 10本以上30本未満 無 無	本	1	265	265		
計						265		
単価						265	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一175号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8, 270	8, 270		
計						8, 270		
単価						8, 270	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－176号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	16, 940	
構造物とりこわし			m 3	1	16, 940	16, 940		
計						16, 940		
単価						16, 940	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－177号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	683. 4	
舗装版切断			m	1	683. 4	683. 4		
計						683. 4		
単価						683. 4	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一178号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		1, 470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1, 470	1, 470		
計						1, 470		
単価						1, 470	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一179号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		208. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	208. 2	208. 2		
計						208. 2		
単価						208. 2	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一180号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量		1	単価 575. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	575. 8	575. 8		
計						575. 8		
単価						575. 8	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一181号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	単位	本	数量		1	単価 1, 815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（車線分離標）		穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	本	1	1, 815	1, 815		
計						1, 815		
単価						1, 815	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－182号	車線分離標撤去	貼付式 30本以上	単位	本	数量	1	単価	1, 315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（車線分離標）		貼付式 30本以上（標準）無 無	本	1	1, 315	1, 315		
計						1, 315		
単価						1, 315	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－183号	地中配管撤去	FEP φ 50mm	単位	m	数量	1	単価	65. 02
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い（地中）撤去（不使用）FEP 50mm 1条	m	1	65. 02	65. 02		
計						65. 02		
単価						65. 02	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一184号	地中配線撤去	CV 3. 5mm2×2C	単位	m	数量		単価	
						1		715. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	715. 3	715. 3		
計						715. 3		
単価						715. 3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一185号	ハットホル撤去	900×900×900	単位	箇所	数量		単価	
						10		8, 735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	5. 156	16, 940	87, 342. 64		
計						87, 342. 64		
単価						8, 735	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一186号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8. 0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 765	1, 765		
計						1, 765		
単価						1, 765	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一187号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8. 0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 193	2, 193		
計						2, 193		
単価						2, 193	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一188号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10. 5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 673	3, 673		
計						3, 673		
単価						3, 673	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一189号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12. 0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 970	2, 970		
計						2, 970		
単価						2, 970	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－190号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3, 290	3, 290		
計						3, 290		
単価						3, 290	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－191号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5, 500	5, 500		
計						5, 500		
単価						5, 500	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－192号	殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3, 525	3, 525		
計						3, 525		
単価						3, 525	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－193号	殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 820	2, 820		
計						2, 820		
単価						2, 820	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－194号	現場発生産品運搬	ガードレール、横断防止柵、標識、視線誘導標	単位	t	数量	1	単価	15,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t有り 11.5km以下	t	1	6,286	6,286		
現場発生産品及び支給品積み込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,424	9,424		
計						15,710		
単価						15,710	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一195号	鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 10.0m 鋼矢板打込長 9.5m 平均 鋼矢板引拔長 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	25,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	枚	1	10,620	10,620		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	枚	1	6,106	6,106		
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）		III型 10m/枚 18日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	8,856	8,856		
計						25,582		
単価						25,590	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－196号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	17, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	17, 960	17, 960		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－197号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	14, 490	14, 490		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一198号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 158, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0)	回	1	1, 158, 000	1, 158, 000		
計						1, 158, 000		
単価						1, 158, 000	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一199号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 21. 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500		
計						6, 500		
単価						6, 500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 1, 000m3未満	単位	m 3	数量	100	単価	356. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ型) 運転 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型 (第3次)	日	0. 59	60, 360	35, 612		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					35, 620		
	単価					356. 2	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	下層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層200mm以下)200mm 施工幅3. 1m未満 RC-30	単位	m2	数量	100	単価	1, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 45	29, 274	13, 173		
	特殊作業員		人	0. 45	26, 214	11, 796		
	普通作業員		人	1. 36	24, 276	33, 015		
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	25. 4	1, 550	39, 370		
	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0. 09m3	日	0. 45	37, 450	16, 852		
	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転	運転質量3～4t	日	0. 45	33, 050	14, 872		
	諸雑費 (率＋まるめ) 3%		式	1		2, 622		
	計					131, 700		
	単価					1, 317	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層150mm以下)150mm 施工幅3.1m未満 RM-30	単位	m2	数量	100	単価	1,257
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.45	29,274	13,173		
	特殊作業員		人	0.45	26,214	11,796		
	普通作業員		人	1.36	24,276	33,015		
	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	19.05	1,750	33,337		
	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	日	0.45	37,450	16,852		
	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕運転	運転質量3～4t	日	0.45	33,050	14,872		
	諸雑費 (率＋まるめ) 3%		式	1		2,655		
	計					125,700		
	単価					1,257	円／m2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	上層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層150mm以下)30mm 施工幅3. 1m未満 RM-30	単位	m2	数量	100	単価 1, 037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 47	29, 274	13, 758	
	特殊作業員		人	0. 47	26, 214	12, 320	
	普通作業員		人	0. 94	24, 276	22, 819	
	再生粒度調整砕石	RM- 3 0	m 3	3. 81	1, 750	6, 667	
	小型バ ックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0. 09m3	日	0. 47	35, 320	16, 600	
	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバ イント 式] 運転	運転質量3～4t	日	0. 47	32, 830	15, 430	
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16, 106	
	計					103, 700	
	単価					1, 037	円／m2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	上層路盤(車道・路肩部)	1層施工(1層150mm以下)10mm 施工幅3. 1m未満 RM-30	単位	m2	数量	100	単価 993. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 47	29, 274	13, 758	
	特殊作業員		人	0. 47	26, 214	12, 320	
	普通作業員		人	0. 94	24, 276	22, 819	
	再生粒度調整砕石	RM- 3 0	m 3	1. 27	1, 750	2, 222	
	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0. 09m3	日	0. 47	35, 320	16, 600	
	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕運転	運転質量3～4t	日	0. 47	32, 830	15, 430	
	諸雑費（率＋まるめ） 20%		式	1		16, 181	
	計					99, 330	
	単価					993. 3	円／m2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	下層路盤(車道・路肩部)	2層施工(1層200mm以下)250mm 施工幅3. 1m未満 RC-30	単位	m2	数量	100	単価 2, 138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 8	29, 274	23, 419	
	特殊作業員		人	0. 8	26, 214	20, 971	
	普通作業員		人	2. 4	24, 276	58, 262	
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	31. 75	1, 550	49, 212	
	小型バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型〕運転	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0. 09m3	日	0. 8	38, 470	30, 776	
	振動ロー(舗装用)〔搭乗・コンパクト式〕運転	運転質量3～4t	日	0. 8	33, 050	26, 440	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		4, 720	
	計					213, 800	
	単価					2, 138	円／m2

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プレキャストL形側溝据付工	1. 0m/個	単位	m	数量	10	単価	7, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 33	29, 274	9, 660		
特殊作業員			人	0. 33	26, 214	8, 650		
普通作業員			人	0. 99	24, 276	24, 033		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付			日	0. 33	62, 520	20, 631		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		7, 556		
計						70, 530		
単価						7, 053	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プレキャストL形側溝据付工	1. 0m/個	単位	m	数量	10	単価	7, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 33	29, 274	9, 660		
特殊作業員			人	0. 33	26, 214	8, 650		
普通作業員			人	0. 99	24, 276	24, 033		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付			日	0. 33	62, 520	20, 631		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		7, 556		
計						70, 530		
単価						7, 053	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9, 341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6, 426	64, 260		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16. 5	1, 710	28, 215		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 6	1, 550	930		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					93, 410		
	単価					9, 341	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価 25, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	6, 175. 08	61, 750	
	自由勾配側溝	300×400×2000 スリット付き	個	5	32, 800	164, 000	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	0. 551	26, 600	14, 656	
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m 3	0. 495	26, 600	13, 167	
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	0. 744	1, 550	1, 153	
	諸雑費（まるめ）		式	1		74	
	計					254, 800	
	単価					25, 480	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価 37,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750	
	自由勾配側溝	300×1000×2000 スリット付き	個	5	58,300	291,500	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.551	26,600	14,656	
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m 3	0.247	26,600	6,570	
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.744	1,550	1,153	
	諸雑費（まるめ）		式	1		71	
	計					375,700	
	単価					37,570	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価	39,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750		
	自由勾配側溝	300×1100×2000 スリット付き	個	5	61,700	308,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.551	26,600	14,656		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m 3	0.448	26,600	11,916		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.744	1,550	1,153		
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					398,000		
	単価					39,800	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価	25, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6, 175. 08	61, 750		
	自由勾配側溝	300×400×2000 スリット付き	個	5	32, 800	164, 000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0. 551	26, 600	14, 656		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m 3	0. 384	26, 600	10, 214		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 744	1, 550	1, 153		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					251, 800		
	単価					25, 180	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価	37,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750		
	自由勾配側溝	300×1000×2000 スリット付き	個	5	58,300	291,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.551	26,600	14,656		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m 3	0.28	26,600	7,448		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.744	1,550	1,153		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					376,600		
	単価					37,660	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価 25, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	6, 175. 08	61, 750	
	自由勾配側溝	300×400×2000 スリット付き	個	5	32, 800	164, 000	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	0. 551	26, 600	14, 656	
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m 3	0. 32	26, 600	8, 512	
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	0. 744	1, 550	1, 153	
	諸雑費（まるめ）		式	1		29	
	計					250, 100	
	単価					25, 010	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価	29,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,175.08	61,750		
	自由勾配側溝	300×500×2000 スリット付き	個	5	40,790	203,950		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.551	26,600	14,656		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m 3	0.471	26,600	12,528		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.744	1,550	1,153		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					294,100		
	単価					29,410	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4, 403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	392. 7	39, 270		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋	幅300用 L=800 スリット付き用	枚	100	4, 010	401, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					440, 300		
	単価					4, 403	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 447. 5	67, 447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					169, 500		
	単価					169, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	166, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64, 104. 45	64, 104		
	諸雑費（まるめ）		式	1		26		
	計					166, 100		
	単価					166, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	34, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	34, 302. 6	34, 302		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					34, 310		
	単価					34, 310	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	392. 7	39, 270		
	グレーチング 柵蓋	500×500用 T-2 細目	枚	100	19, 200	1, 920, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		730		
	計					1, 960, 000		
	単価					19, 600	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	85, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	918	91, 800		
	グレーチング 柵蓋	400×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	84, 150	8, 415, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		200		
	計					8, 507, 000		
	単価					85, 070	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	108, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	918	91, 800		
	グレーチング 柵蓋	400×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	107, 470	10, 747, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1, 200		
	計					10, 840, 000		
	単価					108, 400	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	21, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	392. 7	39, 270		
	縞鋼板蓋	300×300用 t=6. 0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	100	21, 180	2, 118, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		730		
	計					2, 158, 000		
	単価					21, 580	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	35, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	392. 7	39, 270		
	縞鋼板蓋	500×500用 t=6. 0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	100	34, 790	3, 479, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		730		
	計					3, 519, 000		
	単価					35, 190	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	392. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	392. 7	39, 270		
	縞鋼板蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					39, 270		
	単価					392. 7	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 447
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 6	29, 274	17, 564		
	特殊作業員		人	1. 1	26, 214	28, 835		
	普通作業員		人	1. 6	24, 276	38, 841		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	12. 1	26, 600	321, 860		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0. 89	41, 680	37, 095		
	諸雑費（率＋まるめ） 0. 7%		式	1		505		
	計					444, 700		
	単価					4, 447	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	103. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 09	29, 274	2, 634		
普通作業員			人	0. 31	24, 276	7, 525		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		201		
計						10, 360		
単価						103. 6	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	97, 000	99, 910		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 447. 5	67, 447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		43		
	計					167, 400		
	単価					167, 400	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	9, 934
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 723. 8	172, 380		
	歩道用横断防止柵	縦格子型(土中建込) 塗装(景観4色)	m	100	8, 210	821, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					993, 400		
	単価					9, 934	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	車止めポスト設置工	φ110未満 H=800	単位	本	数量	10	単価	5, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	24, 276	48, 552		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		4, 848		
計						53, 400		
単価						5, 340	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	5, 312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	5, 312. 5	5, 312		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 312		
単価						5, 312	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	単位	基	数量	1	単価	16, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	16, 300	16, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16, 300		
	単価					16, 300	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数	単位	基	数量	1	単価	26, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	16, 300	16, 300		
	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	2	5, 260	10, 520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26, 820		
	単価					26, 820	円／基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4. 0m3以上6. 0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価	100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4. 0～6. 0 m 3 未満	m 3	1	100, 000	100, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					100, 000		
	単価					100, 000	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					975		
	単価					975	円／k g	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜（ 同日施工2回、1回）	無し	単位	式	数量	1	単価	498, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 昼間		施工条件II	式	1		498, 889		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						498, 900		
単価						498, 900	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼 杭）		単位	t	数量	1	単価	860, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	860, 000	860, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						860, 000		
単価						860, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 1011.13kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1, 441, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識柱	オーパ°ーハンク° F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	1. 01	1, 380, 000	1, 393, 800		
	標識柱設置（片持式）	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	46, 700	46, 700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		500		
	計					1, 441, 000		
	単価					1, 441, 000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 997. 24kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1, 413, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識柱		オーパ°ーハンク° F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0. 99	1, 380, 000	1, 366, 200		
標識柱設置（片持式）		4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	46, 700	46, 700		
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						1, 413, 000		
単価						1, 413, 000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装 1011.13kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	2, 037, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識柱	オーパ°ーハンク° F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装	t	1. 01	1, 970, 000	1, 989, 700		
	標識柱設置（片持式）	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	46, 700	46, 700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		600		
	計					2, 037, 000		
	単価					2, 037, 000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装 997. 24kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1, 997, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識柱	オーハ°ーハンク° F・逆L・T型 鋼管 静電粉体塗装	t	0. 99	1, 970, 000	1, 950, 300		
	標識柱設置（片持式）	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	46, 700	46, 700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 997, 000		
	単価					1, 997, 000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 2. 0m2以上 カブセルﾌﾟﾘｽﾑ・カﾌﾞセルﾚﾝｽﾞ 10m2以上 無 無 無	単位	m 2	数量		1	単価	97, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 カﾌﾞセルﾌﾟﾘｽﾑ・カﾌﾞセルﾚﾝｽﾞ2m2以上 金具含 材工共	m 2	1	97, 000	97, 000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					97, 000			
	単価					97, 000	円／m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 2. 0m2以上 カブセルﾌﾟﾘｽﾑ・カﾌﾞセルﾚﾝｽﾞ 10m2以上 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	110, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 カﾌﾞセルﾌﾟﾘｽﾑ・カﾌﾞセルﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含 材工共	m 2	1	97, 000	97, 000		
	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m 2	1	13, 100	13, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					110, 100		
	単価					110, 100	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 351. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	187. 49	187, 490	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	235	133, 950	
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25	180	4, 500	
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125	
	軽油		L	36	146	5, 256	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7, 779	
	計					351, 100	
	単価					351. 1	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 370. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	206. 04	206, 040	
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	235	133, 950	
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	180	4, 500	
接着用プライマー		区画線用	k g	25	485	12, 125	
軽油			L	40	146	5, 840	
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		7, 745	
計						370, 200	
単価						370. 2	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1, 000	208. 84	208, 840	
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	235	133, 950	
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	180	4, 500	
接着用プライマー		区画線用	k g	25	485	12, 125	
軽油			L	40	146	5, 840	
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		7, 745	
計						373, 000	
単価						373	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 394. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1, 000	229. 5	229, 500	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	235	133, 950	
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25	180	4, 500	
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125	
	軽油		L	44	146	6, 424	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7, 801	
	計					394, 300	
	単価					394. 3	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 663. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1, 000	339. 72	339, 720	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	1, 130	235	265, 550	
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	50	180	9, 000	
	接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24, 250	
	軽油		L	66	146	9, 636	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15, 344	
	計					663, 500	
	単価					663. 5	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 698. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1, 000	373. 32	373, 320	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	1, 130	235	265, 550	
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	50	180	9, 000	
	接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24, 250	
	軽油		L	73	146	10, 658	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15, 422	
	計					698, 200	
	単価					698. 2	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1. 5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1, 000	415. 83	415, 830	
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	1, 700	235	399, 500	
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	75	180	13, 500	
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	485	36, 375	
	軽油		L	81	146	11, 826	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22, 969	
	計					900, 000	
	単価					900	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 942. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1, 000	456. 96	456, 960	
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	1, 700	235	399, 500	
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	75	180	13, 500	
接着用プライマー		区画線用	k g	75	485	36, 375	
軽油			L	89	146	12, 994	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		23, 071	
計						942, 400	
単価						942. 4	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	469. 66	563, 592	
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	684	235	160, 740	
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	30	180	5, 400	
接着用プライマー		区画線用	k g	30	485	14, 550	
軽油			L	109. 2	146	15, 943	
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		9, 775	
計						770, 000	
単価						770	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価 827. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	516. 12	619, 344	
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	684	235	160, 740	
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	30	180	5, 400	
接着用プライマー		区画線用	k g	30	485	14, 550	
軽油			L	120	146	17, 520	
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		9, 846	
計						827, 400	
単価						827. 4	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	602. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1, 000	587. 52	587, 520		
	軽油		L	62	146	9, 052		
	ガソリン	レギュラー	L	35	157	5, 495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		33		
	計					602, 100		
	単価					602. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーボール）設置）	固定式（貼付式） 手間＋材料費 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	25, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標（ラバーボール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	25, 175. 26	25, 175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					25, 180		
	単価					25, 180	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	852. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	26, 010	13, 005		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 0 0 mm	m	100	722	72, 200		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						85, 210		
単価						852. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 5	26, 010	39, 015		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 8 0 mm	m	300	528	158, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						197, 500		
単価						1, 975	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	463. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	26, 010	13, 005		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	m	100	333	33, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						46, 310		
単価						463. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	926. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	26, 010	26, 010		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	m	200	333	66, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						92, 610		
単価						926. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 5	26, 010	39, 015		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 mm	m	300	333	99, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						139, 000		
単価						1, 390	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5. 5	26, 010	143, 055		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						143, 100		
単価						1, 431	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ＣＶケーブル（６００Ｖ架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
						1		193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		6 0 0 V（C V） 3． 5 m m 2 2 心	m	1	193	193		
計						193		
単価						193	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		104. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 4	26, 010	10, 404		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10, 410		
単価						104. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		9, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		1 5 0 mm× 5 0 m 2 倍	巻	1	9, 400	9, 400		
計						9, 400		
単価						9, 400	円／巻	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 18, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		3 0 0 mm× 5 0 m 2 倍	巻	1	18, 800	18, 800	
計						18, 800	
単価						18, 800	円／巻

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	ｽﾊﾟｲﾚﾙﾀﾞ外立込工	照明灯基礎 φ500 2m以下	単位	基	数量	10	単価 5, 156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1. 8	24, 276	43, 696	
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		7, 864	
計						51, 560	
単価						5, 156	円／基

参考資料（１）

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	硬質ビニル電線管（V E）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		V E 1 6 m m	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6, 502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	26, 010	6, 502		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 502		
単価						6, 502	円／極	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 740	1, 740		
計						1, 740		
単価						1, 740	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	本	1	580	580		
計						580		
単価						580	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	I V電線（６００Ｖビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	６００Ｖビニル絶縁電線	I V ３．５mm2	m	1	73.6	73		
	計					73		
	単価					73	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	道路照明灯建柱	高さ:GL8～12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	33,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	26,010	156,060		
普通作業員			人	4.8	24,276	116,524		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊	日	1.9	33,600	63,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						336,500		
単価						33,650	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4. 1	26, 010	106, 641		
普通作業員			人	2. 1	24, 276	50, 979		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 1 1. 0～1 2. 0 m 2 0 0 k g 2 名	時間	9	8, 476	76, 284		
諸雑費 (まるめ)			式	1		96		
計						234, 000		
単価						23, 400	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	1, 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1, 366. 8	1, 366		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 366		
	単価					1, 366	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量		単価	561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	100	561	56, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					56, 100		
	単価					561	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	車止めポスト撤去工	φ 110～φ 130 H=800	単位	本	数量	10	単価	2, 428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	24, 276	24, 276		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						24, 280		
単価						2, 428	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	車止めポスト撤去工	φ 110未満 H=800 再利用	単位	本	数量	10	単価	3, 035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1. 25	24, 276	30, 345		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						30, 350		
単価						3, 035	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 22, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式 φ 6 0 . 5 ～ φ 1 0 1 . 6	基	1	22, 906. 8	22, 906	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						22, 910	
単価						22, 910	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 3, 396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識			基	1	3, 396. 12	3, 396	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3, 396	
単価						3, 396	円／基

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	31, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式）		4 0 0 k g 以上	基	1	31, 613	31, 613		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						31, 620		
単価						31, 620	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2. 0m2以上 10m2以上 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））		2. 0 m 2 以上	m 2	1	5, 322. 7	5, 322		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 322		
単価						5, 322	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	標識板撤去（添架式）	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	単位	基	数量	1	単価 6, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去（添架式）	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	1	6, 322. 6	6, 322	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6, 322	
	単価					6, 322	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m 3	数量	1	単価 67, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	1	67, 165	67, 165	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					67, 170	
	単価					67, 170	円／m 3

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	265. 6	265		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						265		
単価						265	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 270. 89	8, 270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 270		
単価						8, 270	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	16, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 932. 65	16, 932		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					16, 940		
	単価					16, 940	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	1, 815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1 本脚	本	1	1, 815. 6	1, 815		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 815		
	単価					1, 815	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	1, 315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去		固定式 貼付式	本	1	1, 315. 8	1, 315		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 315		
単価						1, 315	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	65. 02
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	26, 010	6, 502		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 502		
単価						65. 02	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		715. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 75	26, 010	71, 527		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						71, 530		
単価						715. 3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		3, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 290	329, 000		
計						329, 000		
単価						3, 290	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		5, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	5, 500	550, 000		
計						550, 000		
単価						5, 500	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		3, 525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削) 15cm以下	m 3	100	3, 525	352, 500		
計						352, 500		
単価						3, 525	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削) 15cmを超え40cm以下	m 3	100	2, 820	282, 000		
	計					282, 000		
	単価					2, 820	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 345	29, 274	10, 099		
とび工			人	0. 69	28, 152	19, 424		
普通作業員			人	0. 345	24, 276	8, 375		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）			日	0. 345	148, 900	51, 370		
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		16, 932		
計						106, 200		
単価						10, 620	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 2	29, 274	5, 854		
とび工			人	0. 4	28, 152	11, 260		
普通作業員			人	0. 2	24, 276	4, 855		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 電動式60kW	日	0. 2	148, 900	29, 780		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		9, 311		
計						61, 060		
単価						6, 106	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 18日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	8, 856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（6 0 k g /m）	t	0. 6	1, 620	972		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 6	13, 140	7, 884		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8, 856		
	単価					8, 856	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17, 952	17, 952		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	1, 158, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5. 5	26, 214	144, 177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 5	48, 400	72, 600		
運搬費等率 434%			式	1		940, 812		
諸雑費（まるめ）			式	1		411		
計						1, 158, 000		
単価						1, 158, 000	円／回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 21. 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 000		
単価						5, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 500		
単価						1, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
						1		63, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63, 180		
単価						63, 180	円／工事	

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ(クローラ型)運転 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次)	単位	日	数量	1	単価	60, 360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908			
軽油			L	44	146	6, 424			
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回・超低騒音〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0. 4 5 m 3	供用日	1. 33	15, 600	20, 748			
ICT建設機械損料加算額		バックホウ	日	1. 33	5, 470	7, 275			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						60, 360			
単価						60, 360	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 運転	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0. 09m3	単位	日	数量	1	単価	37, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25, 908	25, 908		
	軽油		L	12. 5	146	1, 825		
	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0. 0 9 m 3	供用日	1. 71	5, 680	9, 712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					37, 450		
	単価					37, 450	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	33, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	11	146	1, 606		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]		運転質量3～4 t	日	1. 52	3, 640	5, 532		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						33, 050		
単価						33, 050	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 運転	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0. 09m3	単位	日	数量	1	単価	35, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	10	146	1, 460		
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕		超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0. 0 9 m 3	供用日	1. 4	5, 680	7, 952		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35, 320		
単価						35, 320	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	32, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	10	146	1, 460		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]		運転質量3～4 t	日	1. 5	3, 640	5, 460		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						32, 830		
単価						32, 830	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 運転	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0. 09m3	単位	日	数量	1	単価	38, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	16. 8	146	2, 452		
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕		超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0. 0 9 m 3	供用日	1. 78	5, 680	10, 110		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						38, 470		
単価						38, 470	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転	運転質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	33, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	11	146	1, 606		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]		運転質量3～4 t	日	1. 52	3, 640	5, 532		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						33, 050		
単価						33, 050	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス２０１４年 山積０．５ｍ３ 吊能力２．９ｔ	単位	日	数量	1	単価	62, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	64	146	9, 344		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付		排ガス２０１４年 山積０．５ｍ３ 吊能力２．９ｔ	供用日	1. 49	18, 300	27, 267		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						62, 520		
単価						62, 520	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	41, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	37	146	5, 402		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3） 1. 7 t 吊	日	1. 6	6, 480	10, 368		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						41, 680		
単価						41, 680	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型１１．０～１２．０ｍ ２００ｋｇ ２名	単位	時間	数量	1	単価	8,476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.2	25,908	5,181		
	軽油		L	3.6	146	525		
	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型１１．０～１２．０ｍ ２００ｋｇ ２名	時間	1	2,770	2,770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,476		
	単価					8,476	円／時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価 148, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	25, 908	25, 908	
	軽油		L	76	146	11, 096	
	パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	4 6 1～4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2 0 1 4年規制）5 0～5 5 t 吊	供用日	1. 31	63, 700	83, 447	
	諸雑費（まるめ）		式	1		22	
	計					148, 900	
	単価					148, 900	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	148, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	76	146	11, 096		
バイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（2 0 1 4 年規制）5 0 ～ 5 5 t 吊	供用日	1. 31	63, 700	83, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						148, 900		
単価						148, 900	円／日	